Requested Patent:

JP4263852A

Title:

PERCUTANEOUS STENT ASSEMBLY.;

Abstracted Patent:

EP0480667, B1;

Publication Date:

1992-04-15;

Inventor(s):

GIANTURCO CESARE (US);

Applicant(s):

COOK INC (US);

Application Number:

EP19910309197 19911008;

Priority Number(s):

US19900594050 19901009;

IPC Classification:

A61F2/06;

Equivalents:

AU633453, AU8568391, CA2052981, DE69118083D, DE69118083T, ES2085435T, GR3019390T, JP1972698C, JP6093920B

ABSTRACT:

A self-expanding stent assembly (10) consisting of one or more z-stents (11,12) connected to one another and covered by a flexible sleeve (13), which can be made from either nylon, plastic or another suitable material. The stents are formed of stainless steel wire arranged in a closed zig-zag configuration which includes an endless series of struts (14) that are joined by an equal number of joints (17). The stent assembly is compressible into a reduced diameter size for insertion into, and possible removal from, a body passageway. After being properly positioned within a body passageway, the stent assembly is allowed to expand to its larger diameter shape, wherein the sleeve is pressed against the walls of the passageway by the stents. One application of the invention includes dilating a biliary duct which has been occluded by a tumorous growth. The advantage being that the sleeve prevents the tumor from growing between the gaps created by the stent which would otherwise restenose the passageway. Another intended application is to repair aneurysms. In this configuration, the stents are postioned on either side of an aneurysm, and the sleeve forms and artificial arterial wall which spans the aneurysm.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-263852

(43)公開日 平成4年(1992)9月18日

(51) Int.CI.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 F 2/04

7038-4C

A 6 1 L 31/00

B 7038-4C

審査請求 有 請求項の数11(全 6 頁)

(21)出顧番号

特願平3-261965

(22)出願日

平成3年(1991)10月9日

(31)優先権主張番号 594050

(32)優先日

1990年10月9日

(33)優先権主張因

米国 (US)

(71)出願人 591177428

クツク・インコーポレーテツド

COOK INCORPORATED アメリカ合衆国インデイアナ州47402, ブ

ルーミントン, サウス・カリー・パイク

925

(72)発明者 シーザー・ジヤンターコ

アメリカ合衆国イリノイ州61821, シヤン

ペン, パリー・ブルツク・ドライブ 2208

(74)代理人 弁理士 湯浅 恭三 (外5名)

(54) 【発明の名称】 経皮ステントアツセンブリ

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 柔軟性のあるスリープを有し、血管の壁を押 して組織の侵入を防止する経皮ステントアッセンブリを 提供する。

【構成】 ステントアッセンプリ10は両端に閉口を有 する柔軟性のあるスリープ13を含む。スリープに圧縮 可能なステンツ11、12が取り付けられる。各ステン ツは複数の支柱14を含み支柱間に一連の間隙を形成す る。ステンツはステンツによって形成された間隙をスリ ープによって実質的におおうようにスリープに取り付け られる。経皮ステントアッセンプリ10は圧縮されたと きに第1の小さな形状を、広がることできるときに第2 の大きい形状をとれる。小さい第1の形状によってアッ センプリを体内に経皮的に通せる。埋め込み中、スリー ブを有するステントアッセンブリは広がることが可能に なり、第2の大きな形状を占め、柔軟性のあるスリーブ によって血管の壁を押し付け、血管を広げた状態に維持 する。

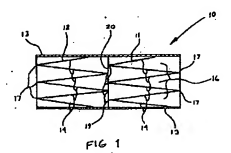






FIG. 18

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】経皮ステントアッセンブリであって、内表 面と外表面とを有し、両端が開口した柔軟性を有するス リープと、少なくとも1つの弾性を有する圧縮可能なス テントであって、各ステントが複数の支柱を有し、複数 の支柱はその間に連続した間隙を有するステントと、前 記各ステントによって形成された間隙を前記柔軟性を有 するスリーブよって実質的に覆うように、前記ステント を前記柔軟性を有するスリープに取り付ける手段と、経 プによって形成される軸線にそって収縮するのを防止す る手段とからなり、それによって前記経皮ステントアッ センブリは圧縮されたとき小さい第1の形状を形成し、 広がることが可能になったとき大きい第2の形状を弾性 的に形成する経皮ステントアッセンブリ。

【請求項2】前記柔軟性を有するスリーブはナイロンで 作られている請求項1に記載の経皮ステントアッセンプ り。

【請求項3】前記ステントを柔軟性を有するスリープに 取り付けるための手段は、複数の縫合からなる請求項2 20 に記載の経皮ステントアッセンプリ。

【請求項4】柔軟性を有するスリーブはプラスチックか ら作られている請求項1に記載の経皮ステントアッセン プリ.

【請求項5】前記ステントを柔軟性を有するスリープに 取り付ける手段は、前記ステントをプラスチックに埋め 込むことからなる請求項4に記載の経皮ステントアッセ ンプリ。

【請求項6】経皮ステントアッセンブリであって、内表 面及び外表面を有し、両端が開口している柔軟性を有す 30 るスリープと、2つの弾性的に圧縮可能なステントであ って、前記ステントの各々が、複数の支柱を有し、支柱 の間に一連の間隙を有するステントと、前記ステントの 間に位置決めされ、両端を有する剛性の支持ロッドとか らなり、前記ステントの各々は、剛性の支持ロッドの両 端にそれぞれ結合されており、前記ステントの各々は、 ステントと哪性の支持ロッドを柔軟性を有するスリープ によって実質的に覆うように柔軟性を有するスリープに 取り付けられており、それによって、経皮ステントアッ 形状を形成し、広がることが可能になったときに、大き い第2の形状を形成し、さらに、それによって、前配支 柱及び剛性の支持ロッドは剛性の支持ロッドによって形 成された軸線に沿って経皮ステントアッセンプリが収縮 するのを防止する経皮ステントアッセンブリ。

【請求項7】柔軟性を有するスリーブは、ナイロンから 作られている請求項6に記載の経皮ステントアッセンプ り。

【請求項8】取り付け手段は複数の縫合からなる請求項 7に記載の経皮ステントアッセンブリ。

【請求項9】柔軟性を有するスリーブはプラスチックか ら作られている請求項6に記載の経皮ステントアッセン

【請求項10】ステントアッセンブリを柔軟性を有する スリープに取り付ける手段はステントアッセンブリをブ ラスチック内に埋め込むことからなる請求項9に記載の 経皮ステントアッセンブリ。

【請求項11】互いに平行に各ステント間に位置決めさ れた複数の剛性の支持ロッドからなり、前記各支持ロッ 皮ステントアッセンブリが、前記柔軟性を有するスリー 10 ドの各々の端部は1つのステントに取り付けられている 請求項8に記載の経皮ステントアッセンブリ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は、通常、体内における血管や導管 の再狭搾を防止し、経皮的に腫瘍を治療するために使用 する導管ステントに関する。

[0002]

【従来の技術】ステントのワイヤ支柱の間の組織の侵入 による血管や導管の再狭搾を防止する装置が提供される のが望ましい。このような状況は腫瘍が胆管に侵入する ところで時々発生する。このようなケースではワイヤス テントは腫瘍がワイヤステントの間で成長することがあ り、最終的に、血管を再狭搾する結果になるため一時的 な解決を提供するだけである。 米国特許第4、58 0、568号はこのような従来のワイヤステントを例示 する。米国特許第4、580、568は、動脈、導管及 び体内における同様なものの流動障害を減少させるワイ ヤステントを開示しているが、ステントのワイヤ支柱の 間における組織の侵入の問題を解決していない。かくし て従来のワイヤステントは悪性の組織成長に直面したと きに納得のいく長期間の解決を必ずしも提供しておら ず、またこのようなステントは腫瘍を経皮的に治療する 装置も提供していない。

【0003】また、米国特許出願第422、606号を 参照する。この出願によればうまく埋め込んだ後に、体 内から経皮的に容易に回収することのできるステントの 構造および方法を教示する。多くの場合、このような利 点は本発明に適用される。

【0004】ここに自ら広がりしかも再狭搾を防止し、 センブリは、弾性的に圧縮されたときに、小さい第1の 40 あるいは減少することができる経皮ステントアッセンブ リのニーズが残る。さらに腫瘍を治療する事のできる経 皮ステントアッセンブリのニーズもある。

> 【0005】本発明の1つの目的は改良した経皮ステン トアッセンブリを提供することにある。

[0006]

【問題点を解決するための手段】本発明のステントアッ センブリの1つの実施例では両端に関口を有する柔軟性 を有するスリーブを含む。柔軟性を有するスリーブに1 つまたはそれ以上の弾性的に圧縮可能なステントが取り 50 付けられている。各ステントは複数の支柱を含み、その

支柱はその間に一連の間隙を形成する。ステントはステ ントによって形成された間隙をスリープによって実質的 におおうように柔軟性を有するスリープに取り付けられ ている。スリーブは弾力があるため、スリープを有する 経皮ステントアッセンプリは圧縮されたときに第1の小 さな形状を、広がることできるときに第2の大きい形状 を弾性的に採ることができる。小さい第1の形状によっ てアッセンブリを体内の管に管腔を介して経皮的に通す ことができる。埋め込み中、スリーブを有するステント アッセンブリは広がることが可能になり、第2の大きな 10 形状を占め、柔軟性を有するスリーブがステントによっ て血管の壁を押し付け、血管を広げた状態に維持する。

【実施例】以下、本発明を添付図面に示した実施例に基 づき詳細に説明する。

【0008】いま特に図面を参照すると、図1に本発明 の経皮ステントアッセンブリ10の好ましい実施例の側 断面図を示し。経皮ステントアッセンブリ10は柔軟性 を有するスリープ13によって包囲された2つのステン 鎖されたジグザグ形状に形成された長いステンレス鋼の ワイヤから形成されている。ワイヤの両端は色々な方法 で閉じる事ができ、スリーブを使用してもよく、その場 合スリープは連続的な無限の形状を形成するためにワイ ヤの両端に熔接するか、かたく締め付ける。各ステント 11、12は一連の接合部15、17によって互いに連 結された複数の支柱14からなり、図1Aによく示され ている。多くの点で、ステント11、12は米国特許第 4、580、568号で述べられている2ーステントに 類似しており、それについての説明は言及によってここ 30 る。 に組み入れられている。各接合部15、17は小穴部1 8を備えるが、それらは、ワイヤを折り曲げることによ って先端部を形成し、次に、背中合わせに熔接するか、 あるいはハンダ付けすることによって作られる。各支柱 14の連続した対は、その間に間隙16を形成する。ス テント11、12は、この場合ナイロンであるが、ステ ントアッセジブリの両端で接合部17を縫合するかある いは接着することによってスリープ13に取り付けられ る。スリープをプラスチックで作る場合は、ステントを プラスッチック内に埋め込むことによってスリープに取 40 り付けることができる。ステントをスリープに取り付け る方法は、本発明の意図した観点から離れることなく、 スリーブ13の材料または他の要因によって変化するこ とは理解できよう。

【0009】ステントアッセンプリはスレッド20にお いてジョイント15によって小穴部18を連続的に結び 付けることによりスリーブ13によって形成された軸線 に沿って、収縮することを妨げ、あるいはステント1 1、12の重複を防止する。スレッド20は好ましくは バイオコンパティブル材料の単繊維である。ステントア 50 って動脈瘤から圧力を取り除き、それを治療することが

ッセンプリは適切に埋め込まれるためにその軸線にそっ て収縮することを妨げることができ、収縮された小さな 形状の間にステントがからまるのを防止できるものでな ければならない。図1Bは体内への埋め込みを容易にす る小さな第1の形状に圧縮されたときの経皮ステントア ッセンブリ10の側面図を示す。同じような収縮を防止 する結果は、熔接、縫合を含む種々の方法で、あるいは 米国特許番号第422、606号に開示されるようなイ ンターロッキングアイを使用することによってジョイン ト15を直接結合することによっても達成することが出 来る。

【0010】図3には腫瘍の成長によってほとんどふさ がれた胆管の断面図を示す。従来のワイヤステントは管 の開口部を広げるように連続的に埋め込まれるが、腫瘍 はステントの支柱の間で連続的に成長しわずか数週間の 間に血管が再狭搾する結果となり、一時的な解決にしか ならない。本発明に含まれるスリーブはこの問題を解決 する。図4には図3のふさがった管内に埋め込み中の圧 縮されたステントアッセンブリ10を示す。米国特許第 ト11、12をそれぞれ含む。ステント11、12は閉 20 4、580、568号 (コラム3、5行から18行) に 記載されているように、ステントアッセンプリ10は、 その圧縮された第1の形状で、平坦な端部を有するブッ シャ24によってシース23を介して体内の所望の地点 まで押される。適当な位置に到達したのち、シース23 を引きくと、ステントアッセンブリ10は第5図に示す ように、弾性的に、その大きな第2の形状を採る。スリ ープ13は、腫瘍がステントの支柱の間で成長するのを 防止し、再狭搾を防ぎ、従来のワイヤステントで可能な 期間よりもさらに長い期間の解決を提供することができ

> 【0011】動脈瘤を経皮的に治療するのに、特にふさ わしい本発明の他の実施例を図6に示す。経皮ステント アッセンプリ50は、弾性的に拡張可能なステント5 1、52、剛性の支持ロッド52、及びナイロンスリー プ54をふくむ。ステント51、52は通常は前に述べ たステント11、12と同じである。ステント51、5 2はアッセンブリの両端に位置する接合部55を縫合す るかあるいは接着することによってスリープ54に取り 付けられる。

【0012】埋め込み中、剛性の支持ロッド53は経皮 ステントアッセンブリ50がスリープ54によって形成 される軸線に沿って収縮するのを防止する。この実施例 は前の実施例で先に述べたように体内の所望の位置に埋 め込まれる。図7は動脈瘤のある動脈に埋め込まれたス テントアッセンプリ50を示す。ステント51、52が 動脈瘤の両側に位置する損傷をうけていない動脈壁に対 してスリープ54を押し付けるとき、ステントアッセン プリは、所定の位置に固定される。次にスリープ54 は、動脈瘤にかかる人工の動脈壁を形成する。これによ

5

できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好ましい実施例の倒断面図であり、図1Aは図1に示す実施例のステント部の2つの支柱の間のジョイントの詳細図、図1Bは体内に埋め込むために圧縮した小さい形状の第1図に示す実施例の側面図である。

【図2】本発明の好ましい実施例の端面図である。

【図3】部分的につまった管を有する腫瘍の成長を有する胆管の断面図である。

【図4】図3の胆管に埋め込み中の図1の構成体である。

【図5】腫瘍に近い胆管に埋め込まれた図1の構造体の 倒断面図である。 【図6】本発明の好ましい他の実施例の側断面図である。

【図7】動脈の動脈瘤にかけるために埋め込まれた図4の構造体の側断面図である。

【符号の説明】

11、12…ステント

13 …スリープ

14 …支柱

15 …ジョイント

0 18 …小穴部

23 …シース

51、52…ステント

54 …スリープ

[図1] [図2]

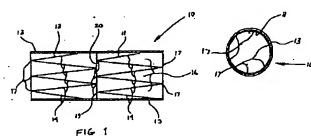
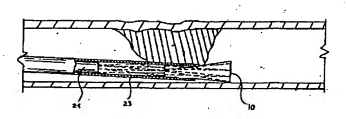




FIG 1A



FIG. 18

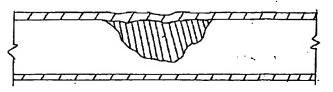


【図4】

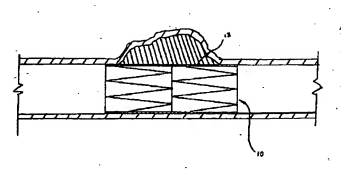
(5)

特開平4-263852

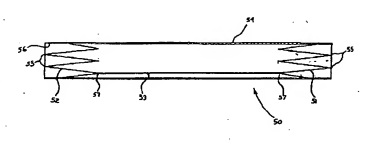
[図3]



【図5】



【図6】



【図7】

